# VERTRAG : CER DIE INTERNATIONALE ZUSA MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung ül	ber die Übermittlung des internationalen hts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
25 213	VORGEHEN zutreffend, nachst	ehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 02/08409	(Tag/Monat/Jahr) 27/07/2002	28/07/2001
Anmelder		
HAAS-LASER GMBH + CO. KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenbehör ternationalen Büro übermittelt.	rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genar	nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		_
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	mationale Recherche auf der Grundlage de pereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n	r internationalen Anmeldung in der Sprache ichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörd durchgeführt worden.	de eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale     Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/</b> Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das	oder Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme	ldung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	onalen Anmeldung in computerlesbarer For	
	h in schriftlicher Form eingereicht worden is	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht wor	rotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt ninausgent, wurde voi	gelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputeriesbarer Form erfaßten informatione	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).
1	der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	•
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung     wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	occupa von der Rehörde festnesetzt. Der
wurde der Wortlaut nach He Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine S		der Absendung dieses mernationalen
t	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	
wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.
· -	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01S3/094 H01S3/0941

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 H01S

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTL	ICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
----------------	---------------------------

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
WO 93 23899 A (AMOCO CORP)	. 9,10
Seite 5, Zeile 2 - Zeile 3; Abbildung 1	1
US 5 359 616 A (KOJIMA TETSUO ET AL) 25. Oktober 1994 (1994-10-25) Spalte 12, Zeile 68; Abbildungen 3A,3B Spalte 15, Zeile 50 -Spalte 16, Zeile 24	1,9
FR 2 356 296 A (INST ANGEWANDTE PHYSIK UNIVE) 20. Januar 1978 (1978-01-20) das ganze Dokument	1,9
DE 28 44 129 A (SIEMENS AG) 24. April 1980 (1980-04-24) das ganze Dokument	1,9
	WO 93 23899 A (AMOCO CORP) 25. November 1993 (1993-11-25) Seite 5, Zeile 2 - Zeile 3; Abbildung 1 US 5 359 616 A (KOJIMA TETSUO ET AL) 25. Oktober 1994 (1994-10-25) Spalte 12, Zeile 68; Abbildungen 3A, 3B Spalte 15, Zeile 50 - Spalte 16, Zeile 24 FR 2 356 296 A (INST ANGEWANDTE PHYSIK UNIVE) 20. Januar 1978 (1978-01-20) das ganze Dokument DE 28 44 129 A (SIEMENS AG) 24. April 1980 (1980-04-24)

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19. Juni 2003

26/06/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hervé, D

1

PC:/EP 02/08409

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 296 21 859 U (FUHRBERG TEICHMANN WINDOLPH LI) 24. April 1997 (1997-04-24) Seite 8 -Seite 9; Abbildung 1	1,9
	·
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

1

Angaben zu Veröffentlichungen, d'selben Patenttamilie gehören PC., EP 02/08409

				1	
Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9323899	Α	25-11-1993	WO	9323899 A1	25-11-1993
US 5359616	A	25-10-1994	JP JP DE DE JP JP	3083688 B2 6152018 A 4331389 A1 4345404 C2 4345434 C2 2000340868 A 3241707 B2 2000334591 A	04-09-2000 31-05-1994 17-03-1994 26-04-2001 02-03-2000 08-12-2000 25-12-2001 05-12-2000
FR 2356296	Ā	20-01-1978	CH DE FR JP NL	597701 A5 2725675 A1 2356296 A1 52156594 A 7706405 A	14-04-1978 29-12-1977 20-01-1978 27-12-1977 23-12-1977
DE 2844129	Α	24-04-1980	DE	2844129 A1	24-04-1980
DE 29621859	U	24-04-1997	DE	29621859 U1	24-04-1997

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/EP 02/08409

			101/21 02/0840	7
A. CLASS IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H01S3/094 H01S3/0941			
According	to international Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC		
	SSEARCHED		- ·	
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classific HO1S	alion symbols)		
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are inclu	ided in the fields searched	
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical	search (arms used)	
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUM	BENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	P	slevant to claim No.
X	WO 93 23899 A (AMOCO CORP) 25 November 1993 (1993-11-25)		9,	,10
A	page 5, line 2 - line 3; figure	1	1	
A	US 5 359 616 A (KOJIMA TETSUO 8 25 October 1994 (1994-10-25) column 12, line 68; figures 3A, 3 column 15, line 50 -column 16, l	3B	1,	,9
A	FR 2 356 296 A (INST ANGEWANDTE UNIVE) 20 January 1978 (1978-01-the whole document		1,	,9
A	DE 28 44 129 A (SIEMENS AG) 24 April 1980 (1980-04-24) the whole document		1,	9
		-/		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in annex.	****
"A" docume consider (filing of the column which chatto other (F) docume other (F) docume (F) docume (F)	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date and which may throw doubts on priority claim(s) or is clod to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) entreferring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	or priority date and cited to understand invention  "X" document of particul cannot be consider involve an inventive document of particul cannot be consider document to combinate the confider of the confider of the cannot be considered.	shed after the International fill not in conflict with the application of the principle or theory under ar relevance; the claimed invest one of the consideration of the consideration of the claimed investigation of the claimed in the claim	etion but tying the ention enton taken alone ention p when the uch docu—
	actual completion of the international search  9 June 2003	Date of malting of th	e International search report	
	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Petent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hervé, D	ı	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 02/08409

	A DOCUMENTS CONCESSES OF THE PUBLIC	PC1/EF 02/08409		
C.(Continus	rtion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	DE 296 21 859 U (FUHRBERG TEICHMANN WINDOLPH LI) 24 April 1997 (1997-04-24) page 8 -page 9; figure 1		1,9	
	·			
	·			
:				
			·	
;				

#### INTERNATIO ... SEARCH REPORT

Information on patent ramily members

PCT/EP 02/08409

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9323899	A	25-11-1993	MO	9323899	A1	25-11-1993
US 5359616	Α	25-10-1994	JP	3083688	B2	04-09-2000
			JP	6152018	Α	31-05-1994
			DE	4331389	A1	17-03-1994
			DE	4345404	C2	26-04-2001
			DE	4345434	C2	02-03-2000
			JP	2000340868	A	08-12-2000
			JP	3241707	B2	25-12-2001
			JP	2000334591	Α	05-12-2000
FR 2356296	A	20-01-1978	СН	597701	A5	14-04-1978
			DE	2725675	A1	29-12-1977
			FR	2356296	A1	20-01-1978
			JР	52156594	A	27-12-1977
			NL	7706405	A	23-12-1977
DE 2844129	A	24-04-1980	DE	2844129	A1	24-04-1980
DE 29621859	U	24-04-1997	DE	29621859	U1	24-04-1997

#### List of Prior Art

- 1. US 4 829 529
- 2. US 6 094 297
- 3. DE 43 31 389 C2
- 4. DE 197 23 267 A1
- 5. US 5 418 809
- 6. WO 93 23899 A
- 7. US 5 359 616 A
- 8. FR 2 356 296 A
- 9. DE 28 44 129 A
- 10. DE 296 21 859 U

#### Brief Description of N n-English Prior Art

DE 43 31 389 C2 corresponds to US 5 359 616

DE 197 23 267 A1 concerns a method and a device for reducing the pumping light at the outlet of a fiber laser. The surface of the last part of the pumping fiber is removed which can be effected through etching of the coating. The surface is preferably etched in the shape of a cone with the effect that the remaining pumping capacity is transferred to the surroundings. It is then possible to control over the length of the fiber, which has been completely freed from the protecting surface, the amount of drifting pumping light which reaches the fiber exit via the fiber core.

FR 2 356 296 A discloses a laser, wherein at least part of the surface area of the delimitation of the laser medium has, compared to the wavelength of the laser radiation, large depressions with smooth surfaces which are disposed in a well-defined geometric pattern to prevent total reflections of the natural fluorescent radiation.

**DE 28 44 129 A** discloses a YAG:Nd fiber laser comprising a laser fiber which is surrounded by a transparent surface of a lower refractive index and has mirrors at its ends, and is pumped in a longitudinal direction by a semiconductor luminescence diode. The luminescence diode extends over the entire front surface of core and surface and the surface is surrounded by a sleeve having mirrors on the contact surface. Part of the pumping light is irradiated into the surface and impinges on the active laser material after reflection at the mirrored inner sleeve surface. This permits use of luminescence diodes of a lower radiation density.

**DE 296 21 859 U** discloses a diode-pumped laser comprising an extended rod-shaped crystal which is disposed in its longitudinal direction between a coupling mirror and a decoupling mirror of a resonator, and a pumping source which comprises a plurality of laser diodes and whose pumping light is coupled into the crystal via the coupling mirror, and guided in the crystal through inner total reflection. The pumping light of the pumping source is guided by the laser diodes with an optical fiber bundle to an optics which couples the pumping light into the crystal via the coupling mirror.